REMOTE MONITOR FOR ELEVATOR

Patent number:

JP2086580

Publication date:

1990-03-27

Inventor:

YAMAGUCHI KATSUMI others: 01

Applicant:

HITACHI ELEVATOR ENG & SERVICE CO LTD

Classification:

international:

B66B3/00; G08B25/08; H04Q9/00

- european:

Application number:

JP19880233622 19880920

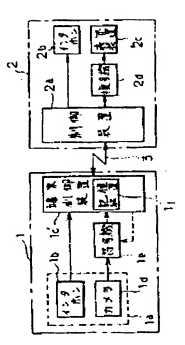
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2086580

PURPOSE:To grasp the status of things in a cage and thereby take proper action by installing an image pickup device in the cage, and constituting it so as to take out a video signal of this image pickup device at time of being required at the side of a monitor sensor as there is no response by an interphone and so on.

CONSTITUTION: When an interphone 1b in a cage 1a comes into a state of being operated, an image pickup device 1c photographs the status of things in the cage 1a, outputting the video signal to a terminal controller 1c' which stores this outputted video signal in a memory means 1f. On the other hand, a monitor sensor 2 issues a question or indication to the interphone 1b in the cage 1a or when any response to this question and the response is indistinct, the video signal stored in the memory means 1f by a video signal calling means 2a is taken out via a telephone line 3. With this constitution, the status of things in the cage 1a is graspable as a screen image. so that proper measures are performed on the basis of this image.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

平2-86580

四公開特許公報(A)

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 B 66 B 3/00 P 7828-3F R 7828-3F G 08 B 25/08 8621-5C H 04 Q 9/00

301

❸公開 平成2年(1990)3月27日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

国発明の名称 昇降機の遠隔監視装置

> 创特 頭 昭63-233622

В

22出 頭 昭63(1988) 9月20日

⑫発 明 者 山 勝 東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 日立エレベータサ 美

6945-5K

ーピス株式会社内

@発 明 者 村 靕 東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 日立エレベータサ 久

ーピス株式会社内

の出 願 人 日立エレベータサービ 東京都千代田区神田錦町1丁目6番地

ス株式会社

倒代 理 人 弁理士 武 顕次郎 外1名

細

1. 発明の名称

昇降機の遠隔監視装置

2. 特許請求の範囲

- (1) インタホンを備えた昇降機かごと、この 昇降機かごを監視する監視センタと、前記インタ ホンの出力を前記監視センタに送出するとともに、 前記監視センタからの信号を入力して処理する端 末制御装置と、この端末制御装置と前記監視セン 夕間を結ぶ電話回線とで構成される遠隔監視装置 において、前記昇降優かごに取付けられた摄像装 置と、前記端末制御装置に備えられ前記撮像装置 の映像信号を格納する記憶手段と、前記監視セン タに備えられ前記記憶手段に格納された信号を前 記電話回線を介してとり出す映像信号呼出し手段 とを設けたことを特徴とする昇降機の違隔監視装 忍.
- 請求項(1)において、前記撮像装置は、前 記インタホンが作動したとき作動することを特徴 とする昇降機の遠隔監視装置。
- インタホンを備えた昇降機かごと、この 昇降機かごを監視する監視センタと、前記インタ ホンの出力を前記監視センタに送出するとともに、 前記監視センタからの信号を入力して処理する端 末制御装置と、この端末制御装置と前記監視セン 夕間を結ぶ電話回線とで構成される遺隔監視装置 において、前記昇降機かごに取付けられた撮像装 囮と、この扱像装置の出力信号を圧縮変換する圧 縮変換手段と、前記端末制御装置に備えられ前記 圧縮変換手段で変換された信号を格納する記憶手 段と、前記監視センタに備えられ前記記憶手段に 格納された信号を前記電話回線を介してとり出す 映像倡号呼出し手段とを設けたことを特徴とする 昇降機の適隔監視装置。

3. 発明の詳細な説明

[産築上の利用分野]

本苑明は、多数の建造物に備えられている多数 の昇降機を一個所の監視センタで監視する昇降機 の遠隔監視装置に関する。

[従来の技術]

逸隔監視装置は、多数の建造物の種々の設備機器を1個所にある監視センタで監視する装置である。これら監視対象となる設備機器の一つに昇降機がある。この昇降機の監視を図により説明する。

第2回は従来の遠隔監視装置のブロック回である。回で1は建造物、1 a は建造物 1 に設けられている昇降機のかご、1 b はかご1 a 内に備えられているインタホン、1 c は建造物 1 に确えられている端末制御装置である。 2 はかご1 a および他の複数の建造物のかごの状態を監視する監視センタであり、制御装置 2 a およびインタホン 2 b を備えている。 3 は、建造物 1 と監視センタ 2 間に配線されている電話回線である。

第2図に示す従来の遠隔監視装置の動作を説明する。建造物1内におけるかご1a内で事故が生じ来客がその事故を報らせるべくインタホン1bからの発報は端末制御装置1cにより自動的に監視センタ2内の制御装置2aに電話回線3を介して伝えられ、建造物1内のインタホン1bと監視センタ2内の

当然、質問又は指示に対する応答はなく、技術者は落るしく不安を感じるばかりでなく、か処理ができないの状況把握ができないのない。 のの状況を含めているないと、ののないとならず、その処理は当然なが合をないがあるには、乗客だけで充分を確なる。があった場合には、乗客だけで充分にあるにもかかわらず、無駄に専門技術員を派遣したり、又はその逆に専門技術員を派遣したらない事故に対して派遣を怠るという好きとしる。

又、かご1a内のインタホン1bはいたずらにより作動状態とされることがしばしばあり、この場合も応答があることは稀であり、やはり上記の不都合が生じる。即ち、この場合、専門技術者員の派遣は確実に無駄になる。

本発明の目的は、上記従来技術の課題を解決し、かご内のインタホンからの応答がなくても監視センタの技術者がかご内の状況を確実に把握することができ、適切な処置をとることができる昇降機

インタホン 2 b間での直接通話が可能となる。以上の事は、建造物 1 内に管理人、もしくはそれに類する人がいなくても、すなわち建造物 1 が無人であつてもインタホン 1 b とインタホン 2 b が自動的に通話可能状態となり、この事故に対して監視センタ 2 内の昇降優専門技術者による適切な指示および対応がなされることを意味する。

[発明が解決しようとする課題]

の避隔監視装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

又、第2の発明は、インタホンを備えた昇降機かごと、この昇降機かごを監視する監視センタと、前記インタホンの出力を前記監視センタに送出するとともに前記監視センタからの倡号を入力して 処理する端末側御装置と、この端末制御装置と前 記監視センタ間を結ぶ電話回線とで協成される途 院監視装置において、前記昇降機かごに付けられた扱像数置と、この扱像が記憶が表面の出力信号を置した。 変換する圧縮変換手段と、前記端末制御装をに領 えられ前記圧縮変換手段で変換された信号を配協手段と、前記監視センタに備えられ前記 記憶手段に格納された信号を前記電話回線を介し でとり出す映像信号呼出し手段とを設けたことを 特徴とする。

[作用]

第1の発明では、かご内のインタホンが作動では、かご内のインタホンが作動では、かご内に設けられた場像でが変になると、ないの映像では、ないないのでは、一方ので

された信号を記憶する。2 c は監視センタ 2 に設けられた表示装置、2 d は記憶装置 1 f から出力された信号に基づいて表示装置 2 c に表示するための信号を作成する復号機である。

次に、本実施例の動作を説明する。インタホン1 b が動作されない通常の状態においては、符号機1 e は作動されず、したがつてカメラ1 d の映像信号は復号機1 e で処理されず、かつ、記憶装置1 f にも記憶されない。

て把規することができ、これに基づいて適切な処 数をとる。

又、第2の発明では、上記第1の発明における 映像信号を一旦圧縮変換手段で圧縮し、圧縮され たデータが記憶手段に記憶される。これにより、 電話回線を介して送出される信号量は大幅に減少 せしめられる。

[実施例]

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

される。これに対して符号機1 e は前記一方端の画素の映像信号はそのまま出力し、次の画素以降 f 同の画素の映像信号との差を演算し、その差の信号を記憶装置1 f に出力する。この動作が多段について実施される。したがつて、前記一方端の画素の映像信号は多数のピットで構成されるが、他の画素の映像信号は僅かなピット数で構成し得る。

されているので、電話回線3を介する映像倡号の情報量は極めて少ない。

監視センタ2の制御装置2aで受信された映像信号は、復号機2dにおいて復号化される。即ち、復号機2dでは、入力された映像信号における前記一方端の信号を基準とし、順次差の信号を加力する処理が行なわれる。この結果、彼号機2ddゕら出力される映像信号はカメラ1dから出てしている。技術員は表示装置2cに表示される。技術員は表示装置2cに表示される。技術員は表示装置2cに表示される。技術員は表示装置2cに表示される。技術員は表示装置2cに表示される。方に近のの状況を把握していた。

このように、本実施例では、かご内にカメラを 設け、インタホンから乗客の応答がない場合、カ メラの映像を監視センタの表示装置に表示するよ うにしたので、かご内の状況を正確に把握するこ とができ、これにより適切な処置をとることがで きる。又、カメラの映像信号を復号機により圧縮

発明では上記扱像装置の映像信号を圧縮して送出するようにしたので、上記第1の発明の効果に加えて映像信号の送出を迅速に行なうことができ、かつ、記憶装置の記憶容量を減少させることができるという効果も有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例に係る昇降機の遠隔監視装置のブロック図、第2回は従来の遠隔監視装置のブロック図である。

1 …… 建造物、1 a …… 昇降機かご、1 b … … インタホン、1 c ′ …… 端末制御装置、1 d … … カメラ、1 e …… 符号機、1 f … … 記憶装置、2 …… 監視センタ、2 a …… 制御装置、2 b … … インタホン、2 c …… 表示装置、2 d …… 復号機、3 …… 電話回線。

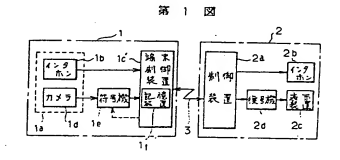
代理人 弁理士 武 駅次即便電道 (外 1 和) 電子

するようにしたので、映像信号の情報量を大幅に 滅少せしめることができ、電話回線を使う映像信 号の送出を短時間で行なうことができ、かつ。記 憶容量の小さな記憶装置を使用するこができる。 さらに、かご内にカメラが備えられているので、 いたずらをしようとする者に対して心理的にいた ずら発覚のおそれを抱かしめ、いたずら阻止に役 立てることができる。

なお、上記実施例の説明では符号機および復号機を用いる例について説明したが、これらは必ず しも必要ではなく、映像信号に処理を加えること なく、そのまま授受するようにしてもよい。

[発明の効果]

以上述べたように、第1の発明では、かご内に 撮像装置を備え、インタホンによる応答がない等 監視センタ側で必要なとき提像装置の映像信号を とり出すようにしたので、かご内の状況を正確に 把握することができ適切な処置を行なうことがで きる。又、かご内に損像装置を設けたことにより、 いたずらを抑制することができる。さらに第2の



1·建造物 2:監視2/9 3:電話回線

第 2 図

